BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-123531

(43) Date of publication of application: 23.04.1992

(51)Int.Cl.

H04B 5/00

H04B 7/26

(21)Application number: 02-242696

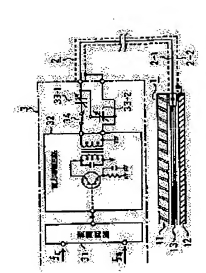
(71)Applicant: KAWANISHI SHIGEMI

(22) Date of filing:

14.09.1990

(72)Inventor: KAWANISHI SHIGEMI

(54) RECEPTION ZONE LIMIT TYPE INFORMATION TRANSMISSION SYSTEM



(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress reflection of a standing wave to a feeder side by providing a conductor plate connecting to a ground circuit of a transmitter via a coaxial feeder to an antenna expansion mat so as to match an impedance of the transmitter side with respect to a combined impedance of the antenna expansion mat and the feeder.

CONSTITUTION: Transfer information fed to a transmitter side is received by allowing a mobile body carrying a receiver tuned to a carrier frequency of the transmitter to be in contact with an antenna expansion mat 1. A copper plate 12 is provided to the antenna expansion mat 1 to make the impedance of the antenna expansion mat 1 stable. Thus, a matching adjustment circuit adjusts the impedance of a transmitter side unit 3 in a stable state to match the

impedance at a connection feeding point to the transmitter side unit 3. Thus, a standing wave returning the feeder 2 and the transmitter side unit 3 is suppressed.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公士

平4-123531 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)4月23日

H 04 B

5/00 7/26

Z 101

7117-5K 8523-5K

請求項の数 1 (全7頁) 審査請求 有

60発明の名称

受信ゾーン限定式情報伝達システム

頭 平2-242696 创特

願 平2(1990)9月14日 @出

西 Ш 明 @発

実 重

東京都杉並区和田1丁目6番5号

西 人 勿出 願

重 実

東京都杉並区和田1丁目6番5号

利和 弁理士 永井 個代 理 人

明細爾

1. 発明の名称

受信ゾーン限定式情報伝達システム

2. 特許請求の範囲

略同形状に形成された誘電体マットと導体板 の接合面間に絶縁被覆されたアンテナ導線を介 装展 設した構成を有し、移動体の接触し得る 領 域に敷散されるアンテナ展設マットと、

出力端部に整合調整回路を具備すると共に、 供給される伝達情報信号を変調して微弱出力で 送信する送信機と、

前配の送信機とアンテナ展設マットとを接続 する阿軸ケーブルであって、アンテナ展散マッ ト傷の給電点でその内部導体をアンテナ導線 に、外部導体を導体板に接続し、送信機側の給 電点でその内部導体を出力回路に、外部導体を 接地回路に接続した給電線

とを設け、

送信機の撤送周被数に同調する受信機を携帯 した移動体がアンテナ展設マットに接触するこ とにより送信機側に供給された伝達情報を受信 することを特徴とした受信ゾーン限定式情報伝 達システム。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は受信ゾーン展定式情報伝達システム に係り、より詳細には、催物会場や展示会場等 における各セクション別の案内メッセージ等を 個々の入場者に聴取させるシステム等に適用さ れるものに関する。

[従来の技術]

最近、各地で様々な催物や展示会が開催され ることが多く、入場者へのサービスの一環とし て、会場の各セクションの催物の内容や展示物 に関する説明が音声メッセージで行われている ことが少なくない。

従来から、この種の情報伝達手段としては、 ①ロ頭で直接伝達する方式や拡声機等を介して 伝達する方式、②各個人に録音済みのカセット テープと再生装置を貸与して会場の通行順序に 従って案内する方式、③極めて指向性の強いアンテナで電被を送出して各個人が携帯した受信機へメセージを送る方式等のように多種多様な方式が採用されている。

しかし、①や③の方式においては、複数のセクションの案内メッセージが混信することが多く、柱目しているセクションの案内メッセージのみを正確に聴取させることが困難であり、また、②の方式においては、カセットテープを数別意する必要があると共に、再生装置的大きなものになることから携帯に不便である等の欠点がある。

そこで、本願発明者は先に「音声 A M 被の ゾーン限定式送受信方式」を提案し(特願平 1 - 3 3 3 9 1)、前記のような欠点がないメッ セージ伝達手段を提供している。

この発明は、誘電体からなるシート状マット の背面に絶縁被理されたアンテナ幕線を展設し たアンテナ展設マットを通行人が接触し得る領 域に敷設し、音声メッセージ信号を数弱出力の

調して教弱出力で送信する送信機55a~55 c(各送信機の搬送周波数は同一)がセットされており、各送信機55a~55cから給電線 56a~56cを介して各アンテナ展設マット 51a~51cのアンテナ導線53a~53c へ送信信号を給電するようになっている。

この方式によれば、前記の搬送周被数に何調するAM受信機60を携帯した過行人61が個々のアンテナ展設マット51a~51cに乗ると、各マットに対応したテーブデッキ54a~54cの再生音のみを聴取することが可能になり、他のアンテナ展設マットに送出されている音声信号を排除したゾーン展定式受信が実現できる。

これは、前記のアンテナ良設マット51a~51cの構成では、送信機55a~55cが数弱出力であると放射電磁界が静電界や誘導電磁界に比較して極めて弱く、また誘導電磁界と放射電磁界はアンテナ良設マット51a~51cのエリアから離れると著しく減衰し、アンテナ

AM送信機により前記アンテナ導線に給電し、 適行人がアンテナ民設マットに接触することに より同人が携帯しているAM受信機で伝伝達 を受信・再生させる伝達方式に係る。即ちて を伝搬における放射電磁界を利用するのですな く、主にアンテナに十分近い領域で卓越する 電界や誘導電磁界を利用して音声メッセージの 電界・誘導電磁界を利用して音声メッセージの 受信ゾーンを正確に限定・制御するものである。

[発明が解決しようとする課題]

前記の「音声AM被のゾーン限定式送受信方式」に係る実施例の概略的構成は第7図に示す ようなものとなる。

同図において、51a~51 c はアンテナ民 設マットであり、その各々は誤電体からなるシート状マット52a~52 c の背面に絶縁を 寝されたアンテナ導線53a~53 c が展設された構成を有している。そして、各アンテナ展 設マット51a~51 c に対応させて、テープ デッキ54a~54 c とその再生信号をA M 変

展設マット51a~51cの上でのみ静電界と 誘導電磁界が人体を介して誘導されてAM受信機60で受信・再生されることになるからであ ろうと推察される。

ところで、実際にこの方式を用いた場合においても、次のような問題点が発生していることが確認された。

先す、各アンテナ民設マット 5 1 a ~ 5 1 c が近接して敷設されていると分離度が悪くなり、その近接領域ではA M 受信機 6 0 が双方のマットの信号を同時に受信して混信を生じる。この問題に対しては、アンテナ 導銀 5 3 a ~ 5 3 c の民散パターンを工夫することによりある程度抑制することが可能であるが、 混信を完全に防止することは不可能である。

給電銀 5 6 a ~ 5 6 c に は 同軸ケーブルが用いられ、その外部導体が送信機 5 5 a ~ 5 5 c の接地回路に接続されているが、通行人 6 1 が 各給電銀 5 6 a ~ 5 6 c に接触または近接した 場合にも A M 受信機 6 0 がその信号を受信して

しまう。即ち、受信ゾーン限定の例外的ゾーン が構成されてしまうことになる。

更に、送信機55a~55cをAC電源で動作させようとすると、その電額供給銀信にも各送信機55a~55cの送出信号が戻り、AC電源側で器信を生じてしまうために、送信機55a~55cはそれぞれ独自にバッテリー電源で動作させねばならないという問題が生じた。

報を受信することを特徴とした受信ゾーン限定 式情報伝達システムに係る。

「作用]

従来のように、誘電体マットにアンテナ導線を良設しただけの状態ではアンテナ導線フローティングに近い状態にあり、そのアン連線の給電点からみたインピーダンスは非常に不安定なものとなる。また、送信機側の接続給電点からみた給電線とアンテナ民設マットの合成インピーダンスは、アンテナ導線の民設パターンや給電線の長さによって大きく異なる値をとる。

この結果、送信機側の接続給電点におけるインピーダンスの整合をとることができず、給電 線側に定在被が出現し、アンテナ展散マット上 だけでなく、給電線に沿って受信ゾーンが構成 されてしまうことになる。

本発明において、送信機側に対して給電線を 介して接地された導体板は、前配の給電点から みたインピーダンスを一定値に安定させる役割 そこで、本発明は、前記実施例における経験 的考察を踏まえて、新規な構成を施すことによ り前記の各問題点を解剤した情報伝達システム を提供することを目的として創作された。

[課題を解決するための手段]

を果たし、前記の合成インピーダンスと送信機 倒とのインピーダンス整合を可能にする。そし て、このインピーダンスの整合は、送信機側に 設けられた整合調整回路でアンテナ導線の展設 パターンや給電線の長さに対応させて調整する ことにより実現され、給電線側に定在被が反射 しないようにすることができる。

また、海体板は受信ゾーンがアンテスの周囲に拡がることを防止するとを防止するととを防止するととにアといる。これをでは、マットの周囲にながマットの周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、周囲にため、原動を選がら、一般を変し、一般は変し、一般な変し、一般な変し、一般などを変し、一般などの一般な変に変し、一般な変し、一般な変し、一般などの一般などの一般などの一般などの一般などの一般などの一般などのである。

[実施例]

以下、第1図から第6図を用いて本発明の実施例を説明する。

第1回は受信ゾーン限定式情報伝達システムの構成を示す斜視図であり、1a~1cは床上に敷設された複数のアンテナ展設マット、2a~2cは阿軸ケーブルからなる給電線、3a~3cは搭載したテープデッキの音声信号で搬送被を変調し、その被変調被を給電線2a~2cへ出力する送信機偶ユニットを示す。

そして、各アンテナ展散マット1a~1cと 各送信機個ユニット3a~3cとの接続関係は 第2図に示される。尚、同図において、各マット及び送信機個ユニットの構成は同一であるた 添字a~cを省略する。

先ず、送信機側ユニット3では、搬送被発生回路(図示せず)で作成された搬送被(fc)が変調回路31でテープデッキの音声信号(fs)により変調され、その被変調被は最終段の電力増幅回路32で増幅されるが、更に整合調整回路を介して出力端へ導かれている。尚、ここで

が整合調整回路からの出力端に、外部導体2-2が接地回路に接続されている。

より具体的には、給電線2の送信機側ユニッ ト3での接続部は同軸コネクタを用いて接続す ることができるが、アンテナ展設マット1傷で の接続部では第3図や第4図に示すような構成 が採用され得る。第3図においては、給電線2 の始部でアンテナ導線13と銅板12に直接接 統したものであり、アンテナ導線13と内部導 体の接続部は半田付けやカシメ接続した後に絶 量テープでその接続部を覆い、銅板12と外部 **導体2-2とは半田付けにより接続されてい** る。また、第4回はアンテナ展設マット1個で もコネクタ接続を行うようにしたものであり、 同輪コネクタ4から延長されている短い同軸 ケーブル5を介してアンテナ連線13と銅板1 2に接続される。尚、第4図ではアンテナ導線 13を絶録材からなるフレキシブルシート6の 内部に遊体パターンとして構成したものであ り、そのフレキシブルシート6の切欠部7で接 は、整合調整回路として電力増幅回路32のトランスの二次個出力端に可変容量器33-1。33-2を直列及び並列に設け、それらをスイッチ34で切換えることにより、LCの直列共振回路(33-1を用いる場合)または並列共振回路(33-2を用いる場合)を選択的に構成できるようにしている。

一方、アンテナ展設マット1は、略同形状に 形成された誘電体マット11と銅板(導体板) 12の接合面間に絶縁被覆されたアンテナ 導線 13を介装展散して重着させた構成になってい る。尚、アンテナ 導線13の展散 パターン は蛇 行方式や渦巻き方式等のように自由に選択できる。

また、給電線2は前記のアンテナ展設マット 1と送信機偶ユニット3を接続することになるが、アンテナ展設マット1個の給電点ではその内部導体2-1がアンテナ導線13に、外部導体2-2が銅板12に接続されており、送信機個ユニット3の給電点ではその内部導体2-1

統を行うようにしてある。その他、アンテナ展 設マット1に対する給電位置は任意に選択でき、銅板12の背面中央部から挿入接続させる ようにしてもよく、更に、必要であれば、給電 級2をアンテナ展設マット1個へ固定する機構 を付設してもよい。

以上の構成において、送信機側ユニット3をONにし、テープデッキからの音声情報をアンテナ展設マット1個へ送信すると、アンテナ 課金 電磁界及び放射電磁界が構成されるが、送信機が被弱出力であるために放射電磁界は殆ど放射されず、アンテナ 展設マット 1 上では誤電体マットで誘導される静電界と誘導電磁界が卓越する。

ここで、第1回に示したように、移動体に相当する通行人 7 が送信機 側の搬送 周被数に 同調する ラジオ 受信機 8 を携帯して アンテナ 展設マット 1 に乗ると、人体が前記の静電界と誘導 電磁界を誘導してラジオ 受信機 8 が搬送 周被数 に同調する。そして、ラジオ受信機8がその機 送波を検抜することにより、通行人7がテープ デッキからの音声を個別に聴取することができ る。

この現象は、アンテナ展設マット1a~1cの何れに乗っても同様であり、マット1a~1cに順次乗り移ってゆくと、それぞれのマット1a~1cに対応した送信機傅ユニット3a~3cから出力されている音声情報を順次聴取してゆくことができる。

ところで、第2図において、送信機仰ユニット3からみた給電線2とアンテナ展談マット1のインピーダンスは給電線2の長さやアンテナ 薄線13の長さ及びその展設パターン等によって異なる。そして、そのインピーダンスと 気を倒ユニット3のインピーダンスと 異なるによって定在被が反射し、 従来技術に示したような各種の不具合を生じる。

本実施例では、銅板12を設けていることに よりアンテナ民設マット1でのインピーダンス

機 8 を携帯してアンテナ展設マット 1 a ~ 1 c を順次乗り移ってゆき、その受信感度(E s)を調べてみると、第 5 図の実線で示されるような傾向がみられた。一方、同図において点線であるである受信感度の傾向は、従来技術に相談で示して側板 1 2 を用いていない場合)に相談である。と信機優ユニット側の給電点を示している。

これらを比較して明らかなように、アンテナ 展設マット1a~1cに網板12a~12cを 設けていることにより、アンテナ展設マット1 a~1cに乗った場合に受信感度が顕著に高く なり、マットエリア外に放散する誘導電磁界と 放射電磁界の水平成分が著しく被変しているこ とが理解される。

この結果、各アンテナ民設マット1 a ~ 1 c 間の受信ゾーンの分離度を向上させることがで き、より近接した配置が可能になる。

また、前記のインピーダンス整合によって反

は安定しており、また給電線2自体もそのインピーダンスは一定なものである。従って、整の路によって送信機偏ユニット3個のインピーダンスを安定した状態で調整でき、送信機のインピーダンスを安定した状態でのインピーダンス 簡合を図ることにより、給電線2や送信機のエット3に戻る定在被を抑制させることができる。

具体的には、給電線2とアンテナ展設では、給電線2とアンテナ展設では、この合成インピーダンスにより、送信機側ユニット3側の接続給電点が電流の腹点に相対列を構成するように切換えて可変整合合体には、スラに切換えて可変を登器33ー2を調整してインピーダンスの整合を図ることになる・

このようにして調整された各システムを用 い、第1図に示すように通行人7がラジオ受信

射波が戻らないようにできるため、給電線2a~2cや送信機側ユニット3a~3cを近接配置させても混信を発生することがなくなり、各送信機側ユニット3a~3cをAC電源で動作させることも可能になる。

更に、前記の効果に基づいて、第6図に示すように各送信機側ユニットを単一筐体内にまとめ、回籃体内で各チャンネル送信部間の遮蔽を図ることによりマルチチャンネル送信ユニット9として構成することもでき、各アンテナ展設マット1a,1b,…へ送出する音声情報を一箇所で集中管理することも可能になる。

尚、このシステムにおいては、変調回路31での変調方式を問わず、AM、FM、PM等各種の方式が採用でき、当然に受信機便ではそれに対応した復調回路を備えることになる。

[発明の効果]

本発明は以上の構成を有していることによ り、次のような効果を奏する。

① アンテナ展散マットに同軸給電線を介して

送信機の接地回路に接続された導体板を設け、 アンテナ展設マットと給電線の合成インピーダ ンスに対する送信機側のインピーダンスの整合 を図れるようにしたため、給電線側への定在被 の反射を抑制でき、受信ゾーンをアンテナ展設 マット面のみに限定する。

② システムを多数配置する場合において、結 電線や送信機が接近していても各システムに供 給される伝達情報を混信しないで受信できるめて ラになり、更に送信機偶を単一筐体によって マルチチャンネル送信ユニットを構成し、シス テムの集中管理をも実現できるようにする。 た、従来のように混信を考慮して送信機偶を バッテリーで動作させる必要がなくなり、通常 のAC電源を用いることが可能になる。

③ 事体板のエリア外に拡散する誘導電磁界や放射電磁界の水平方向成分を被衰させ、受信 ソーンをアンテナ展散マット上に厳格に限定させ、各アンテナ展散マットの近接配置を可能に する。また、逆に前記電磁界の垂直方向成分は

増大し、アンテナ展設マット上での受信感度を 向上させるという利点も併有している。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は受信ゾーン限定式情報伝達システナ の構成を示す斜視図、第2 図はアンテナ 展設 マットと送信機側ユニットとの接続関係を示す の始電点の構造を示す斜視図(お電点の構造を示す斜視図(お電点の構造を示す斜視図 トの一部を破断)、第5 図は各アンテナ マットを乗り移ってゆく場合の受信を示す 図、第6 図はシステムをマルチチャンネ コニットで構成した場合の斜視図、第7 図は 来システムでの実施例を示す針視図である。

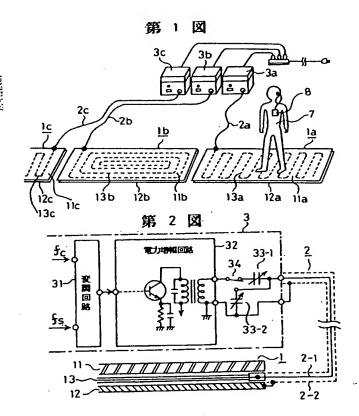
- 1a~1c…アンテナ展設マット
- 11a~11c…誘電体マット
- 12a~12c…銅板(導体板)
- 13a~13c…アンテナ導線
- 2 a ~ 2 c ··· 給電線 (同軸ケーブル)
- 2-1…内部導体 2-2…外部導体
- 3 a ~ 3 c … 送信機側ユニット

31… 変調回路 32…電力増幅回路

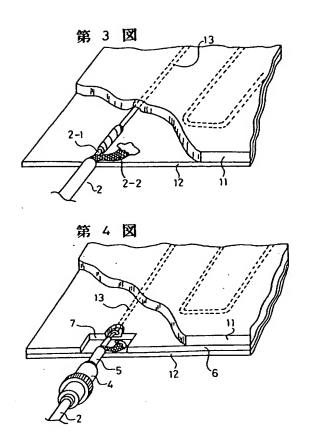
3 3 - 1 , 3 3 - 2 … 可変容量器

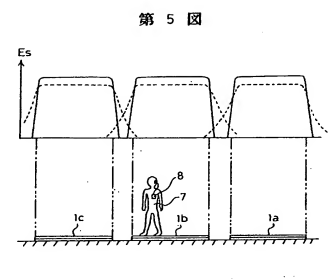
34…スイッチ

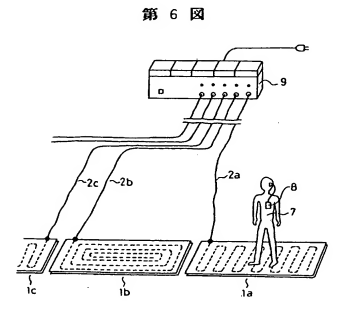
特許出顧代理人 弁理士 永井利和名

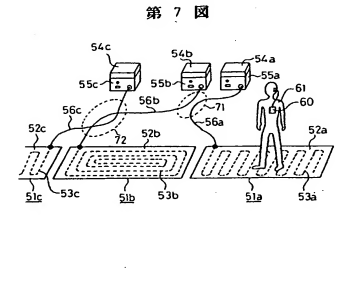


特開平4-123531(7)









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.